## This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

迎 日本国特許庁 (JP)

1. 特許出願公開

12 公開特許公報 (A)

昭59—73372

(a) Int. Cl. 3 B 62 D 57/00

識別記号

庁内整理番号 6927-31) 9公開 昭和59年(1984) 4 月25日

発明の数 1 審査請求 有

(全9頁)

包走行体

3)特

願 昭58-144562

**登出** 願 昭55(1980)12月26日

❷特 願 昭55−188905の分割

②発 明 者 高野政時

東京都文京区千駄木3の22の11

升出 斯 人 高野政晴

東京都文京区千駄木3の22の11

自出 颐 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

四代 哩 人 弁理士 鈴江武彦

124

11 319

1.治明の名称

走行体

2.特許請求の範囲

(1) 単体と、この単体に回転自任に取りりられるとともに回転中心より放射状に突破された
3 不以上のアーム部を有する回転アーム体と、
この回転アーム体のアーム部の先突部と同転中心にはにてれてれ回転自住に取りりられた単位と、
上記回転アーム体を回転が耐水を回転である。
いいのではなって回転が関する単位がアーム体の関係とはなって回転が関する単位がある。
この単輪の回転を制がする上行器は同様とより
したことを特面とする単行体。

(2) 前記制御機構は削配取取の特置物への重要、車幅の存立上がりにより何むまず自転曲の代表と表で、 施を測定するものであると表を特色とする単配 特許論家の範囲第1項配載のまりは。 乳光明の非細な説明

本発列技階段の非符、約署物の里域等於可能 を走行体に関する。

最近、原子炉格額智器怎人の立人が引出しく ない事場で観器の点極監視、段等、科理等の方 横作者为女子物合化证、自崇古化八八工海际公 作によりでれら作業をなりことのできるロド トを伊用することが飲みられている。このよう 在中世,不以一股に原子が流明在各口中至日中 促进行毛期名进行体化对称编现公司各种作品系 な才能犯用機器を搭載して解放される。とも で原子供格植智器内に自身の楽問は多くのとい が収置されており、このようなロナットが利用 すべき路面は物質でありかっき中にそくのはは や時害物がある。このため、こうようないと 小龙黑朋化于苏代山路的东西南部州村 17、土金 10 異物を自由に更加表示と自はだら かとかる。 このような単行体としてはプロデールますいいう を悔えたものが作えられるだ。 

刊問明59-73372(2)

子があった。また、投収の脚を備えたいわゆる 此行形の地行体も開発されている。このような 地行形の地行体は階段の非確や所用物の共同外 の能力以大であるが、脚の得過や走の船動以外 が刊位となり、また脚の作動制脚に多くの併程 を必要とし、脚の調即優別もきわめて担催になる等の不具合があった。

本発明は以上の事情にもとついてなされたもので、その目的とするところは階段の材料、おおわの更越等の能力が大であるとともに構成が 同事でかつ副即の容易な走行体を組ることにある。

以下本発明を国面に示す一架解例に従って祝明する。この一次解例は放子が格的省路内の限為を点接監視するものである。国中」は東非であって、この単体工上にはなどえばアレビカノシン等の監視用限器が搭載されている。でしてこの単体1の削縮部かよび作業部にはそれでれた右一対すつ、合計4個の関係アームは12世が取付けられている。これもの同年アームは2世が取付けられている。これもの同年アームは2世が

昭月の水動モークであって、その臨転棚11個 地方之が取付けられておりいるの何事子とは144 如了一人终直的国家棚子长取目11月日在在内中 ままに紹介している。そしてこのがかえニュ 1. の紅油物がよび週転が可能であり、またノレ 一中級同か的故しており、上記師がフースは2 を正新および遊転するとともほどの損化ソール 作工の国際を任成の位置で国民できるようには 放されている。なが、上記の前モーク14としては クラック機構を内蔵したモー丸を取ればでもよ 的。其后且有其根据别以所名的战争,完全 あって、その回転軸15世紀日本16が取出は られてかり、この田田よる紅水動館するに取け けられた似地で多に傾伏している。 ぐしてため **胡奶姐子7日前面回忆了一人比亚的问题编文图** をこれと同形に国際自在に負頭してみる。そし てこの路が倒すては何転ブームを立つアーム能 5円におけられた由北列丁のを介してアテムは 5 公光设部区帐目目 5 存在地址6 公开加工区池 節目引(いる)生た、この期刻植生工の洗液体

は関船助す…によって展頂面内で自由に関係で
りるように単体」に取付けられている。そして
これらの原転アースは3…にはそれぞれ関転中
がより放射状に突がされた3本のアーム部す…
が軽けられている。でして、これらアーム部を
…の先務師にはそれぞれ重転を…が重備でかに
よって関係自在に取付けられている。でして、
よ副同転アーム体2…の回転中心隔にも単位を
が関係自在に取付けられている。

単体1内には上記師転アームは三…をそれぞれ間転出動し、また住民の位にに固定できる時転アーム体制動設備至…か上び上記車輪を…を同転アーム体三…の間転とは独立して間転が動する水輪動動機保至…か成けられている。これら四転アーム体動物限度一次は三…についてそれぞれ間径の環境のものがおけられてかり、以上は3回径の機関のものがおけられてかり、以上は3回径の機関のものがおけられてかり、以上は3回径の機関のものがおけられてかり、以上は3回径の機関のものがおけられてかり、以上は3回径の機関のものがおけられてかり、以上は3回径の機関の機関のものがおけられてかり、以上は3回径の機関の機関の関係の対象は20世級を展開する。10は回転アーム体系が必要

日前れて一人は2の例如中心能を取付けられた中心な人と自はしている。思いエーターを建せました。思いましましたは正然かなの逆転が可能をもので、単いたを進せました。 内配車は7円代は近行時間は第2のはだとえば車によいでは用する所近の変化から取得る一のの作上りを幾個し、土大地位を一に採用する時間でするとを使用し、これらの信仰をもとにして各種がケームは2…がほびか、そのの種類を制がすっよりには成ざれている。

次に上記一製成例の動作が説のする。まで、 学用を始而ました進行する場合には第4日に、 す如く各個核子一人体主…のサーを超るの地位 解に取付けられた単純をのうち2個の中報を一定 を施させ、各個粒子一人は主の同類は関係のよど 自由に関係できるようにしてかく。でして単位 を一を解析はほとによって同れませ、高ました。 現をおこなり。この場合、各個やカー人はま

366

は自内に回転できるので別面に多少の凹凸がる ってもとれら回転アーム体ユ… が回動すること により常に2個の単格も一を展実に提地させて かくことができ、安定した連行ができる。また、 35 日に示す如く路面217が頬針していても回 低アーム体土が回動し、消化2個の現代6…を 展地させておくことができる。次に階段を外降 する場合や陶器物を乗組える場合の物作を38.6. 図ないしぶ10図をお照して説明する。なか、 上配据6图及以上第10图では説明を容易にす るため1個の回転アームは2のみを模式的に示 すものであるが、4個の例転アーム体工…はい すれる同様に動作するものである。まず勝段を 丹る場合を第6図回~回を移用して説明する。 路順を走行していた走行作が防設 2 2 の位出す て来ると前方に位置する水向 6 か引 6 以 (a) に 示す如く羽1段22。の瞬面に衝突する。そし て、この状態は正幅6.に作用した衝撃、近幅 6 の存止やトルク変化学により走行側の機構 20で検出され、回転アーム作立が影動設備8

によって正回転する。したがって回転フームは、 上は上記車輪 6 · を中心として上方に同動しな 6四円に示す如く単格のトが明1段22 の上。 頭に当扱する。そしてさらに回転アームルコを 回転させるとこの回転ナースルュは邓1段 22.8 の上面に当扱した准備のもを中心として上方に 国内し、沢の図のに示す如くれ」段ファの上 まで上昇する。なか、上別の如く同気アームル 主を国転させる場合、用格 6 A 6 6 b 6 c . 6日に大きな正関駅トルクをおえてかぐと同歌 アーム体主に大きな遊転方向の反動トルクが中 D. 其在眼睛看上,看自., 6 e., 6 d. 免疫效应 財としてかくと車輪6m、6日が移方に転動し てしまうため、各取輪おお、おお、おと、おり にはわずかの正回版トルクを方文でおく。次に 回転アース体立が120%回転したちその回転を 停止するとともにとれる回転不能に固定し、重 63.6 a . 6 b , 6 e . 6 d 变用则识证性、例 1 段22。の上面の上を北行させる。そして、返 6 图(d) 化苏丁纳〈康福·6 b, 加尔·2 段 2 2 b 的 ::

油に衝突すると走行制削以は20がこれを検出。 して耐配と同様にして回転アース体立を回転さ せてこの第2段226の上まで対る。以下回は だして一段ずつ階段22を打る。そして16四 (e) に ボブ如く 放上段、2・2、n.の上生で作ると 取材・ 6 . . 6 . . 6 . . 6 d 全回 転して走行しても 前方の連続6.3が次の段の朗頭に衝突しなくた。 る。そして走行制酬投稿20では個位アーム体 1の回転を固定し、車輪 6 m . 6 b . 6 c . 6 d を回転して走行させたのち所定の距離だけ走行 しても出版をか、をか、をとが衝突しない場合 には解唆を持り切ったものと利定し、回転ケー ム体豆の固定を解除し、平坦昭明の走行状態と する。また、階段220ピッナが小さな場合に は明7四回に示す如く回転プーム体達を開稿さ せた場合、次の重省6 b か別1段2 21 の上面 化当换世中、外名股2216的铜物化等位于名册 行がある。この場合車幅 6 a , 6 b , 6 c . 6 d に与えられている回転下ルクは比較的小さいの でい国献アーム体立の国転トルクかよび単体1

の重量が単位を重したもの正同転トルクに行ち 雅多、圆妮丁一人体直过阿索龙线过、水水方。 は逆回転しながら後遊し、また東朝のおは水で 校2216の同様に引って逆回転しながらますし 那了因的记录中朝《胡上说2214 の上面に当然 する。したがってとのように請抗していていり が小さな明介であってもこれをおるととができ **る。次化確保分下陳十石與合の動作企业原出的**。 一门全移图して提明十名。主义、福州市(山东南) 古如く走行体が階段でよの注注ですると同語の 明朝する部門を上ることしていこの中心をする 作用する何所の変化等により、おり納が悠然 2つかこの現場をもかけるよったなどからかし |関係アニケ体主を制御しつつ正時点のと、ことに 後鮮の単幅6年が第1段23年から落ちで 多. 化准解 6 年 , 6 日 , 6 中 , 6 日 的两种的感 る。したかって非異性的にかずかく中心を 下降し、お2段ですもの上面に返還する。そし でこの単幅をよが第2尺23ものと単位を換し るとこの単句で、は迎回かしているいて京ない

3月間 59- 73372 (4)

(a) 化示す如く切1段23·の開朗に押し付けら れてこの非2段236から落下することが防止 される。そして、毎8以间に示す如く回転ナー 二体三が12の回転した状態で単行明の限問 20代より削力に位置した単輪4.6が沿地した か否かが確認される。そして、この申怜ィレが 段減していない場合には隣投ですがほいている ものと相定して上配と同版の動作を扱け、一段 プロ肺炎ですを下降する。そして、37月20日に ポず如く最下段23mを降りると国家アースは 直部1/2 00回帐上充明合作服力的水桶 6 小加限 地する。したがって連行朝的機構でのでこの点 態を検出し、階段ですを伴りたものと同足して 回転アーム体立の回転を自由回転状態とし、さ 龙旗的60.60.60全区图如这世下平川路 面の走行状態とする。また、所収21のピッチ が小さい場合には319図(1)に水ナ如く回転ナー 4.作三が正回転して削万の准ねる。水下路して 6この単幅を。が明2段2316の上前に拇順せず 形2段23bの側面に当接する場合がある。こ

か、そしてさらに前進を続け、以書初にすの反 科闘生で次名と顔方に信仰する風偏の自が形 10日のにボナ切く呼ぎ上る。そして、前述し た構設を下降する場合と同様に連行制動物構 2つによってこの状態が検用され、取材を、 6 か、6 e にきるが逆回転されるとともに回報 アーム体はが関助されつつ正則伝する。したが って限力の准備がりは下降して引して協们に派 ず如く投地する。そしてさらに国転アーム化す 邓明标じ、第10以同化示于加入120时标し た状態で削万に従輩した異輪を 。が接続すると 走行制即组织20水飞の状型を横出し、照得物 2.4 を乗扱したものと期足じて回転アーム体で の脚板を外止して自由に回転し引るようにし、 1 在现明 6 a . 6 b . 6 e . 6 d 在 正 明 标 3 t て平坦路面の走行状態とする。

また、原書物が小さい場合には前方の車は 6 本が原書物の側面に衝突すると回転アーム体 2 が正回転するが、銀1 1 図に水す間く回転申 心部の東隔6 もが除書物2 4の上面に当版して

のような場合には取船 n a . n b , n e , n d D) 逆回転のトルクを走行体の頂はによりこの川 N s. a に加わる正国航トルクより小さくしてお けばこの取除を a は第2段23'bの傾向に引っ て正回転しながら下降し、319図的に示す如く 引る段とがもの上面に接触するので削遠と何様 にこの隣段23を下降することができる。次に 限胃物生来将之る場合无限 1 0 図(4)~(4)を於图 して説明する。まず前方の取拾る。が第10回 (1) 化示す如く降客物 2 4 の側面に構架すると前 沙の隣段を昇る場合と同様に国転ナーム体 2 が 准则顾L、据10图的比较寸加《施秘》6为170 胃物2.1の上面に当接する。そしてさらに同か アー人供達は正国版を続け、おりの国のに水下 明了目标了一五体主办120°国标して成界物 3 1 の上に乗ったらこの回転アーム体立の回転 を伊止するとともにこの回転を勘定し、重高。 のいるり、60、60を正回転させて回転で 一人体主を削進させ、第10回回に示す如くと の関係アーム体工を練習物21上に完全に申止

来因之名。...

したがってこの一米施納のものは平均別面の 連行はもとより別面かよび対検の外部、以胃的 の果純資をかこなりことができ、あらゆる以出 の内面を進行することができる。でして、この 一次機関のものは果越えられる設差の最高の高 き目は同転アーム体3のアーム路5…の半倍を 限、取回6…の半径を1とすると第12回に示 す如く

$$H = \frac{3}{2} \cdot R \qquad \dots (n)$$

となる。この定行体が防設等を非降中に下方に 転削しないためには、第13回に示す如くトラ の回転サーム体型の中心から重心にまでの水平 力間の供機をしない回転サーム体型の中心から重 心はまでの高さをしy、単体の預さをおとすれば しっし、10mの一しymの>R ……(j)

特間昭59- 73372(5)

とすればよい。したかって予想される杖大の似 き角 6 に対して上記(1)式を消足する範囲でアー ABI 5 の半径 B を大きくすれば乗越えられる良 造の高さを大きくすることができ、階段の非除。 や陣界物乗越の能力がきわめて大となる。また、 との一米成例のものは回転アーム体1…のアー ム部5 …の先端部と回転中心部に填稿6 …を収 けただけのもので構造が耐単であり、しかも国 転プーム体上の回転中心部に取締るほがあるの で回転アーム体主…の回転抽よ…が階段や障害 物の角に当って放損することもない。また回転 アーム体 三… と取締 6 … の回転を制御するだけ であらゆる起行状態に対比でき、制御も容易で ある。また、この一実施例のものは取ねる…の 衝災や浮き上りによって逆行路面の状態を検出 するようにしたので、連行船前の状態を採出す る敬謂も簡単となるものである。.

なか、本発明は上配の一契額例には限定されない。

たとえば回転アーム体のアーム部は必ずしら

これに対応して回転アーム体と取論の回転を制御し、階段の昇降や経書物の乗越等をはするのである。したがってとのものはアーム路の半径を大きくすれば乗越えられる改養を大きくすることができ、階段の昇降や陳書物の乗越等の能力がきわめて大きく、また構造も簡単で制即も
智島である男子の効果は大である。

## 4. 図面の簡単な脱明

図面は本発明の一実施例を示し、第122は側面図、第22図ででは、第32以は第120の目・ 可級に沿う断面図、第42以は第120の目・ 可級に沿う断面図、第42以は第62のでは を示す側面図、第52以は類した時間を 走行する状態を表すのに示すの。 はなったののは はなったののでで はなったが はなったが はなったのので はなったが はななったが はななななな はなななななななななななななななななななな 3 木に似らず、4 本以上であってもよい。

また、 定行前列級解は必ずしも成品の 偽 突や 計 & 上りによって 定行 断 由の 状態を 検出する もの に 限 らず、 その 他相 作 彼 や 光学 的 な 検 出 事 段 によって 定行 路面 の 状態を 検出 する もの で あって もよい。

さらに回転アーム体制的成構や液輪駆動機構等の構成も必ずしも上記のものに限定されない。

さらに本発明は原子が格納智器内の点機能視用の建行体に限らず、その映無人工場内の取留の保守点機用の建行体、さらには身体吸害者用の東梅子などの建行体一般に適用できるものである。

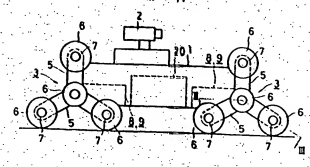
上述の如く本発明は3本以上の放射状に配置されたアーム既を有する回転アーム体を単体に回転自在に取付け、またこれらアーム部の先端部と回転中心部にそれぞれ現構を設け、この回転アーム体と車輪とをそれぞれ設立して超期する回転アーム体駆動機構と単輪駆動機構を設け、進行期間機構によって進行路面の状態を検出し、

式的に示す図、第12図はアーム部の半径と登り得る改整の届さとの関係を説明する図、第 13図は階段外降中に転換しないための重心と アーム胎半径との関係を説明する図である。

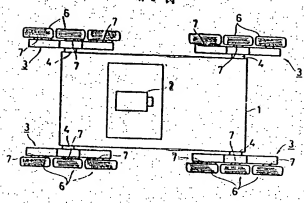
1 ··· 鬼体、 3 ··· 回転 7 - 4 体、 4 ··· 回転帕、 5 ··· 7 - 4 部、 5 ··· 用 触、 2 ··· 电幅、 8 ··· 回転 7 - 4 体限助极梯、 9 ··· 取输取助极梯、 2 0 ··· 走行制的极梯。

、出脚人代理人 ,并理士 。 在 。 成 。 彦



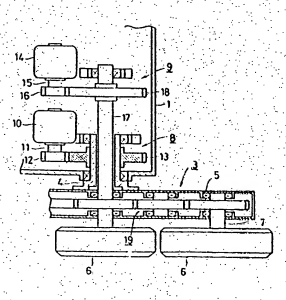


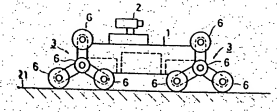
11 2 M



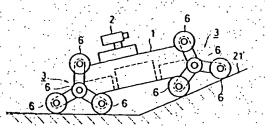
वा उ.श्र

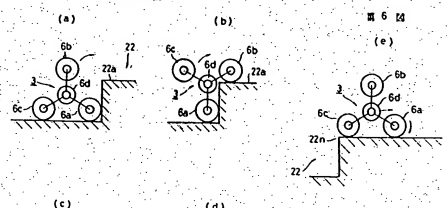


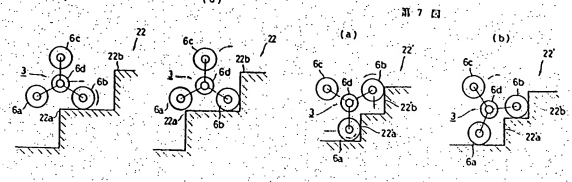


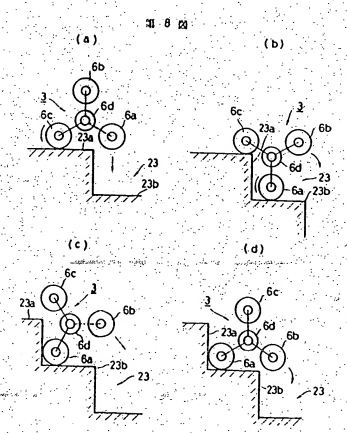


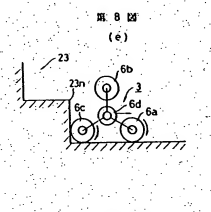
30. 5 M

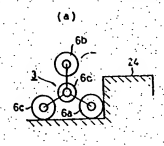


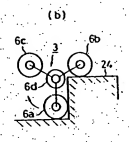


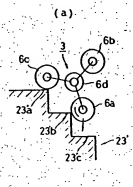


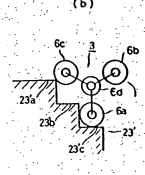


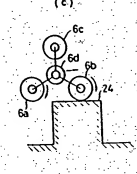


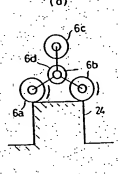




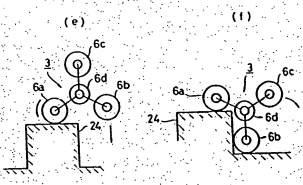


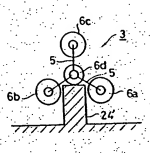




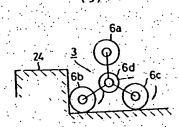


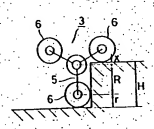
N 10 M





**II** 





斯 13 图

